# Process for the preparation of 2,2-bis-(3-cyclohexenyl)-propane diepoxide.

Publication number:	EP0090239 (A1)	,	Also published as:
Publication date:	1983-10-05	贯	EP0090239 (B1)
Inventor(s):	RAULEDER GEBHARD DR; WALDMANN HELMUT DR +		JP58172387 (A)
Applicant(s):	BAYER AG [DE] +		DE3211305 (A1)
Classification:		_	,
- international:	C07D301/14; C07D303/04; C07D301/00; C07D303/00; (IPC1-		Cited documents:
	7): C07D301/14; C07D303/04		DE1015782 (B)
- European:	C07D303/04		DE1099733 (B)
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	EP19830102477 19830314		US2745848 (A)
Priority number(s):	DE19823211305 19820326		GB1497970 (A)

#### Abstract of EP 0090239 (A1)

1. Process for the preparation of 2,2-bis-(3-cyclohexenyl)-propane diepoxide by reacting 2,2-bis-(3cyclohexenyl)-propane with perpropionic acid at 0 to 90 degrees C and in the presence of an organic solvent characterised in that 2,2-bis-(3-cyclohexenyl)propane is reacted with a solution of perpropionic acid in an organic solvent, the perpropionic acid solution having a wate content of below 2% by weight, a content of hydrogen peroxide of below 0.5% by weight and a content of mineral acid of below 50 ppm. the molar ratio of perpropionic acid to 2,2-bis-(3-cyclohexenyl)propane being 1.5:1 to 2.5:1 and no buffer salts being added.

Data supplied from the espacenet database — Worldwide

# **©** EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 83102477.3

6 int. Ci.\*: C 07 D 303/04, C 07 D 301/14

- Anmeldetag: 14.03.83
- @ Priorität: 26.03.82 DE 3211305

- Anmeider: BAYER AG, Zentralbereich Patente, Marken und Lizenzen, D-5090 Leverkusen 1, Bayerwerk (DE)
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 05.10.83
   Patentblatt 83/40
- (2) Erfinder: Rauleder, Gebhard, Dr., Mozartstrasse 20, D-5857 Hean (DE) Erfinder: Waldmann, Helmut, Dr., Henny-T.-von Boettinger Strasse 15, D-5090 Leverkusen 1 (DE)
- Benannte Vertragsstaaten: DE FR GB
- Verfahren zur Herstellung von 2,2-Dicyclohexenylpropandlepoxid.
- ② 2,2-Dicyclohexenylpropandiepoxid wird hergestellt, Indem mar 2,2-Dicyclohexenylpropan mid for Lösung einer 3 oder 4 G-Ausmen einfaltenden Percarbonsäure in einem organischen Lösungsmittel bei 0 bis 99°C umsetzt, wobei die Percarbonsäure übsung beistimte Spezilfällanden zu erfüllen hat und das Molverhältnis von Percarbonsäure zu 2,2-Dicyclohexenydrogona 1,5:1 bis 2,5:1 beträts.

EP 0 090 239 A1

BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

5090 Leverkusen, Bayerwerk

Zentralbereich

Patente, Marken und Lizenzen Gai/bc/c

25. März 1982

Verfahren zur Herstellung von 2,2-Dicyclohexenylpropandiepoxid

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von 2,2-Dicyclohexenylpropandiepoxid durch Umsetzung von 2,2-Dicyclohexenylpropan mit Percarbonsäuren.

- 2,2-Dicyclohexenylpropandiepoxid findet z.B. Verwendung als Kettenverlängerer für Polyamide (s. DE-AS 1 099 733), als Stabilisator für halogenierte Kohlenwasserstoffe (s. JP-OS 17964/75) und als Polymerisationskomponente zur Herstellung von Zahnfüllungen (s. DE-AS 2 406 557).
- Es ist grundsätzlich bekannt, 2,2-Dicyclohexenylpropandiepoxid durch Umsetzung von 2,2-Dicyclohexenylpropan mit einer Percarbonsäure im Sinne einer Prileschajew-Reaktion entsprechend folgender Reaktionsgleichung herzustellen:

15 
$$CH_3$$
 + 2  $R-C-OOH$   $CH_3$  + 2  $R-C-OH$ 

Die Herstellung von 2,2-Dicyclohexenylpropandiepoxid nach dieser Reaktion ist bisher jedoch nicht auf befriedigende Weise möglich. So wird in der DE-AS 1 099 733 im Beispiel A die Epoxidation von 2,2-Dicyclohexenylpropan mit Peressigsäure beschrieben. Obwohl die Reaktion bei milden Temperaturen von 0 bis 28°C durchgeführt wird, wird 2,2-Dicyclohexenylpropandiepoxid nur in einer Ausbeute von etwa 33 % erhalten.

Eine wesentliche Verbesserung erbrachte die Durchführung dieser Epoxidation in Gegenwart von Puffersalzen. So werden gemäß der DE-AS 1 015 782, Beispiel 4, 51 g 2,2-Dicyclohexenylpropan in Methylenchlorid mit 80 %-iger Peressigsäure unter Zusatz von 60 g wasserfreiem Natriumacetat umgesetzt. Nach einer Reaktionszeit von 2 Tagen bei Raumtemperatur wird mit Wasser ausgeschüttelt, mit Sodalösung neutral gewaschen und nach dem Trocknen über wasserfreiem Kaliumcarbonat und Abdestilleren des Lösungsmittels durch Destillation 2,2-Dicyclohexenylpropandiepoxid erhalten. Die Ausbeute an 2,2-Dicyclohexenylpropandiepoxid beträgt 95 %.

Für eine technische Anwendung sind Reaktionszeiten von 2 Tagen unwirtschaftlich. Weiterhin besteht ein großer Nachteil dieses Verfahrens darin, daß große Mengen an salzhaltigen Abwässern anfallen (es ist gewichtsmäßig mehr Natriumacetat als 2,2-Dicyclohexenylpropan einzusetzen), die für eine technische Anwendung prohibitiv sind.

10

15

Wird nur ein Viertel der angegebenen Menge an Natriumacetat verwendet, so sinkt die Ausbeute an 2,2-Dicyclohexenylpropandiepoxid unter sonst gleichen Bedingungen auf 47 % (s. DE-AS 1 015 782, Beispiel 4). Ohne Zusatz von Natriumacetat wird lediglich ein undestillierbares Harz erhalten (s. DE-AS 1 015 782, Beispiel 4).

Es wurde nun ein Verfahren zur Herstellung von 2,2-Dicyclohexenylpropandiepoxid durch Umsetzung von 2,2-Dicyclohexenylpropan mit Percarbonsäuren gefunden, das
dadurch gekennzeichnet ist, daß man 2,2-Dicyclohexenylpropan mit der Lösung einer 3 oder 4 C-Atome enthaltenden Percarbonsäure in einem organischen Lösungsmittel
bei einer Temperatur im Bereich von 0 bis 90°C umsetzt,
wobei die Percarbonsäurelösung einen Wassergehalt von
unter 2 Gew.-%, einen Gehalt an Wasserstoffperoxid von
unter 50 ppm aufweist und das Molverhältnis von Percarbonsäure zu 2,2-Dicyclohexenylpropan 1,5:1 bis
2,5:1 beträgt.

Das erfindungsgemäß einzusetzende Ausgangsprodukt 2,2-Dicyclohexenylpropan ist eine bekannte Verbindung, die beispielsweise gemäß DE-AS 1 099 733, Beispiel A, oder auf sonstige Weise hereestellt werden kann.

Als organisches Lösungsmittel für die 3 oder 4 C-Atome enthaltende Percarbonsäure können in der erfindungsgemäßen Umsetzung beispielsweise die verschiedensten unsubstituierten oder substituierten Kohlenwasserstoffe verwendet werden, die unter den Reaktionsbe-

dingungen flüssig sind und unerwünschte Nebenreaktionen nicht oder nur in ganz untergeordnetem Maße eingehen. Solche Kohlenwasserstoffe sind z.B. aliphatische und cycloaliphatische Kohlenwasserstoffe, wie Hexan, Heptan, Octan, 2-Ethyl-hexan, Decan, Dodecan, Cyclohexan, Methylcyclopentan und Petrolether; aromatische Kohlenwasserstoffe wie Benzol, Nitrobenzol, Toluol, Ethylbenzol, Cumol, Diisopropylbenzol, Kylol, Chlorbenzol una Dichlorbenzol; sauerstoffhaltige Kohlenwasserstoffe wie 10 Ether und Ester, z.B. Diethylether, Diisopropylether, Dibutylether, Tetrahydrofuran, Dioxan, Essigsäureethylester, Essigsäuremethylester, Essigsäurepropylester, Essigsäurebutylester, Propionsäuremethylester, Propionsäureethylester, Propionsäurepropylester, Buttersäuremethyl-15 ester, Buttersäureethylester, Buttersäurepropylester, Buttersäurebutylester, Benzoesäuremethylester und Benzoesäureethylester; chlorierte Kohlenwasserstoffe wie Methylenchlorid, Chloroform, Tetrachlorkohlenstoff, 1-Chlorethan, 1,2-Dichlorethan, 1,1-Dichlorethan, 20 1,1,2,2-Tetrachlorethan, 1-Chlorpropan, 2-Chlorpropan, 1,2-Dichlorpropan, 1,3-Dichlorpropan, 2,3-Dichlorpropan, 1,2,3-Trichlorpropan, 1,1,2,3-Tetrachlorpropan, Butylchlorid, 1,2-Dichlorbutan, 1,4-Dichlorbutan, 2,3-Dichlorbutan, 1,3-Dichlorbutan, 1,2,3,4-Tetrachlorbutan, tert.-Butylchlorid, Amylchlorid, 1,2-Dichlorpentan, 1,5-Dichlorpentan, 1,2,3,4-Tetrachlorpentan, Cyclopentylchlorid, 1,2-Dichlorcyclopentylchlorid, Hexylchlorid, 1,2-Dichlorhexan, 1,6-Dichlorhexan, 1,2,3,4-Tetrachlorhexan, 1,2,5,6-Tetrachlorhexan, Cyclohexylchlorid, Chlorbenzol, Dichlorbenzol, Heptylchlorid,

1,2-Dichlorheptan, 1,2,3,4-Tetrachlorheptan, Cyclo-

heptylchlorid, Octylchlorid, 1,2-Dichloroctan, 1,2,3,4-Tetrachloroctan und Cyclooctylchlorid.

Bevorzugte Lösungsmittel sind von den chlorierten Kohlenwasserstoffen Methylenchlorid, Chloroform, Tetrachlorkohlenstoff und 1,2-Dichlorpropan, von den aromatischen Kohlenwasserstoffen Benzol, Nitrobenzol, Toluol und Dichlorbenzol, von den aliphatischen und cycloaliphatischen Kohlenwasserstoffen 2-Ethylhexan, Cyclohexan und Methylcyclopentan und von den sauerstoffhaltigen Kohlenwasserstoffen Tetrahydrofuran, Propionsäureethylester und Benzoesäureethylester.

Besonders bevorzugte Lösungsmittel sind von den chlorierten Kohlenwasserstoffen 1,2-Dichlorpropan und Tetrachlorkohlenstoff, von den aromatischen Kohlenwasserstoffen Benzol und Dichlorbenzol, von den aliphatischen und cycloaliphatischen Kohlenwasserstoffen Cyclohexan und von den sauerstoffhaltigen Kohlenwasserstoffen Propionsäureethylester und Benzoesäureethylester.

Verwendet werden können auch Gemische der verschiedenen oben angegebenen organischen Lösungsmittel.

Erfindungsgemäß verwendbare Percarbonsäuren sind beispielsweise Perpropionsäure, Perbuttersäure und Perisobuttersäure. Bevorzugt verwendet werden Perpropionsäure und Perisobuttersäure. Besonders bevorzugt ist Perpropionsäure. Diese Percarbonsäuren, gelöst in einem der genannten ogganischen-Lösungsmittel, können z.B.

5

nach dem in der DE-OS 2 262 970 beschriebenen Verfahren hergestellt werden, bei dem wäßriges Wasserstoffperoxid mit der entsprechenden Carbonsäure in Gegenwart von Schwefelsäure umgesetzt und anschließend die entstandene Percarbonsäure mit dem organischen Lösungsmittel aus dem Reaktionsgemisch extrahiert wird. Gegebenenfalls kann die so erhaltene Percarbonsäurelösung in dem organischen Lösungsmittel noch weiter gereinigt werden, insbesondere um den Gehalt an Wasser, Wasserstoffperoxid und Schwefelsäure zu erniedrigen.

Die Lösungen, die organisches Lösungsmittel und Percarbonsäure enthalten, können beispielsweise 10 bis 30 Gew.-% der jeweiligen Percarbonsäure, bezogen auf die Lösung, enthalten.

15 2,2-Dicyclohexenylpropan kann als solches oder ebenfalls gelöst in einem oder mehreren der vorstehend genannten Lösungsmittel eingesetzt werden, wobei beliebig konzentrierte Lösungen zum Einsatz gelangen können. Vorzugsweise wird 2,2-Dicyclohexenylpropan als solches eingesetzt und organische Lösungsmittel nur in Form der Percarbonsäurelösung zugegeben.

Das Molverhältnis von Percarbonsäure zu 2,2-Dicyclohexenylpropan beträgt erfindungsgemäß 1,5:1 bis 2,5:1. Bevorzugt beträgt dieses Molverhältnis 1,7:1 bis 2,3:1. 25 Besonders bevorzugt werden pro Mol 2,2-Dicyclohexenylpropan 1,8 bis 2,2 Mol Percarbonsäure einqesetzt.

Der Wassergehalt der verwendeten Percarbonsäurelösung

soll im allgemeinen möglichst niedrig sein und unter 2 Gew. % betragen. Insbesondere geeignet sind beispiels-weise Percarbonsäurelösungen mit einem Wassergehalt von bis zu 1 Gew. %. Vorzugsweise verwendet man Percarbonsäurelösungen, die weniger als 0,5 Gew. % Wasser enthalten. Besonders bevorzugt ist ein Wassergehalt von weniger als 0,1 Gew. %.

Der Wasserstoffperoxidgehalt der verwendeten Percarbonsäurelösung soll im allgemeinen ebenfalls möglichst

10 niedrig sein. Er kann bis zu 0,5 Gew.-%, bezogen auf
die Percarbonsäurelösung, betragen. Vorteilhaft arbeitet man bei einem Gehalt von weniger als 0,35 Gew.-%.
Besonders vorteilhaft ist es, die Umsetzung mit einer
Percarbonsäurelösung durchzuführen, die einen Wasser15 stoffperoxidgehalt unter 0,2 Gew.-% aufweist.

Der Mineralsäuregehalt der verwendeten Percarbonsäurelösung soll auch möglichst niedrig sein und unterhalb 50 ppm liegen. Besonders vorteilhaft ist ein Mineralsäuregehalt von weniger äls 10 ppm.

- Die erfindungsgemäße Umsetzung wird im Temperaturbereich von 0 bis 90°C durchgeführt. Bevorzugt arbeitet man bei 10 bis 80°C, besonders bevorzugt bei 20 bis 70°C. In Sonderfällen können die angegebenen Temperaturen auch unter- oder überschritten werden.
- 25 Die erfindungsgemäße Umsetzung kann bei den verschiedensten Drucken durchgeführt werden. Im allgemeinen

arbeitet man bei Normaldruck. Das Verfahren kann jedoch auch bei Unter- oder Überdruck durchgeführt werden.

Die Durchführung der erfindungsgemäßen Umsetzung kann diskontinuierlich oder kontinuierlich in den für Umsetzungen dieser Art üblichen Vorrichtungen, wie Rührwerkskesseln, Siedereaktoren, Röhrenreaktoren, Schaufenreaktoren oder Schleifenreaktoren, erfolgen.

Als Werkstoffe für die Reaktionsapparate zur Durchführung der erfindungsgemäßen Umsetzung können beispielsweise Glas, Edelstähle oder emailliertes Material verwendet werden.

Schwermetallionen im Reaktionsgemisch katalysieren die Zersetzung von Percarbonsäuren. Es ist deshalb vorteil-haft, der Percarbonsäurelösung Substanzen zuzusetzen, die Schwermetallionen durch Komplexbildung inaktivieren können. Substanzen solcher Art sind beispielsweise Gluconsäure, Ethylendiamintetraessigsäure, Natriumsilikat, Natriumpyrophosphat, Natriumhexamethaphosphat, Dinatriumdimethylpyrophosphat oder Na<sub>5</sub> (2-Ethyl-hexyl)<sub>5</sub> 20 (P<sub>2</sub>O<sub>10</sub>)<sub>2</sub> (vgl. DE-AS 1 056 596, Spalte 4, Zeilen 60 fff).

Die Reaktionswärme kann auf beliebige Weise abgeführt werden, beispielsweise durch innen- oder außenliegende Kühler. Zur Ableitung der Reaktionswärme kann die Umsetzung auch unter Rückfluß, z.B. in Siedereaktoren,

25 durchgeführt werden.

2,2-Dicyclohexenylpropan und die Percarbonsäurelösung

können auf beliebige Weise zusammengebracht werden. Beispielsweise kann man beide Komponenten gleichzeitig oder nacheinander in beliebiger Reihenfolge in das Reaktionsgefäß einbringen. Bei diskontinuierlicher Arbeitsweise wird vorzugsweise 2,2-Dicyclohexenylpropan vorgelegt und dann die Percarbonsäurelösung zugegeben. Die Reaktionstemperatur kann dabei vor oder nach der Zugabe der Percarbonsäurelösung eingestellt werden. Bei kontinuierlicher Arbeitsweise kann man die beiden Komponenten gemeinsam oder getrennt dem Reaktor zuführen. Bei Verwendung mehrerer Reaktoren, die beispielsweise als Kaskade hintereinander geschaltet sein können, kann es vorteilhaft sein, 2,2-Dicyclohexenylpropan nur in den ersten Reaktor einzubringen. Man kann die 2,2-Dicyclohexenylpropan-Zugabe jedoch auch auf mehrere Reaktoren vertei-15 len.

Es kann weiterhin von Vorteil sein, die benötigte Menge Percarbonsäure chargenweise zuzugeben. Dabei kann es von Vorteil sein, monoepoxidiertes 2,2-Dicyclohexenylpropan aus dem Reaktionsgemisch abzutrennen und einer erneuten Umsetzung mit Percarbonsäure zu unterwerfen. Bei der chargenweise Zugabe der Percarbonsäure kann es auch von Vorteil sein, nach Zugabe einzelner Chargen die aus der Percarbonsäure entstandene Carbonsäure aus dem Reaktionsgemisch zu entfernen, z.B. durch Extraktion mit Wasser oder durch Destillation.

Die nach Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens erhaltenen Reaktionsgemische enthalten im allgemeinen das verwendete organische Lösungsmittel, die aus der Percarbonsäure entstandene Carbonsäure und 2,2-Di-

cyclohexenylpropandiepoxid, wobei gegebenenfalls zusätzlich monoepoxidiertes und unumgesetztes 2,2-Dicyclohexenylpropan, sowie gegebenenfalls geringe Mengen von hochsiedenden Nebenprodukten im Reaktionsgemisch vorhanden sein können.

Die Aufarbeitung des erhaltenen Reaktionsgemisches kann z.B. durch Destillation erfolgen. Dabei kann man so verfahren, daß man die einzelnen Komponenten in der Reihenfolge ihrer Siedepunkte abdestilliert. Dabei ist es von 10 Vorteil, die Destillation im Vakuum und unter Verwendung von Verdampfern, die kurze Verweilzeiten und eine Verdampfung mit geringer thermischer Belastung des Reaktionsgemisches ermöglichen, durchzuführen. Wenn die Percarbonsäure im molaren Unterschuß eingesetzt worden ist, kann es u.U. von Vorteil sein, vor der destillativen Aufarbeitung dem Reaktionsgemisch ein Zusatzlösungsmittel zuzufügen, das zwischen der Carbonsäure und 2,2-Dicyclohexenylpropandiepoxid siedet. Dadurch erreicht man eine vollständige Abtrennung der Carbonsäure bei relativ niedrigen Sumpftemperaturen, was hinsichtlich der Minimierung der Bildung von Neben-

Es kann u.U. Weiterhin von Vorteil sein, insbesondere wenn die Percarbonsäure im Überschuß eingesetzt wurde, vor der destillativen Aufarbeitung aus dem Reaktionsgemisch die Carbonsäure durch Extraktion, mit z.B. Was-

produkten aus der Carbonsäure und den epoxidierten Bestandteilen des Reaktionsgemisches von Vorteil sein

Le A 21 579

kann.

ser, zu entfernen. Aus der so erhaltenen wäßrigen Carbonsäurelösung kann die Carbonsäure wieder durch Extraktion mit einem geeigneten Lösungsmittel zurückgewonnen und gegebenenfalls zur Herstellung der Percarbonsäure in einem organischen Lösungsmittel verwendet werden.

Es kann vorteilhaft sein, dem Reaktionsgemisch vor oder während der Aufarbeitung, insbesondere bei destillativer Aufarbeitung, Stabilisatoren zuzusetzen, welche die Bildung von Hochsiedern und Polymerisaten verhindern bzw. minimieren.

Aus dem Reaktionsgemisch abgetrenntes nicht umgesetztes 2,2-Dicyclohexenylpropan und 2,2-Dicyclohexenylpropanmonoepoxid können erneut in das erfindungsgemäße Verfahren einnesetzt werden.

Das erfindungsgemäße Verfahren hat den Vorteil, daß danach 2,2-Dicyclohexenylpropandiepoxid in hohen Ausbeuten und ohne Zusatz von Puffersalzen zugänglich ist. Im Hinblick auf den eingangs geschilderten Stand der Technik ist es ausgesprochen überraschend, daß 2,2-Dicyclohexenylpropandiepoxid ohne Zusatz von Puffersalzen in hohen Ausbeuten erhalten werden kann.

# Beispiele

## Beispiel 1

In einen 5 1 Doppelwandkolben mit Rührer, Rückflußkühler und Tropftrichter wurden 612 g (3 Mol) 2,2-Dicyclohexenvlpropan vorgelegt und auf 60°C thermostatisiert. Unter Rühren wurden 5,7 Mol = 2565 q 20 %ige benzolische Perpropionsäurelösung (weniger als 0.1 Gew.-% Wasser, weniger als 0.2 Gew.-% Wasserstoffperoxid und weniger als 10 ppm Mineralsaure enthaltend) so schnell zugegeben, daß die Temperatur auf 60°C gehalten werden konnte. Nach dem Ende der Zugabe wurde noch 15 Minuten bei 60°C weitergerührt. Danach war der Percarbonsäureumsatz praktisch quantitativ. Die gaschromatographische Analyse ergab, daß sich 68,2 g (0,31 Mol) 2,2-Dicyclohexenylpropanmonoepoxid und 614,4 g (2,56 Mol) 2,2-Dicyclohexenylpropandiepoxid gebildet hatten. Das entspricht einer Gesamtepoxidausbeute von 95,7 % der Theorie.

Nach Zugabe von 400 g Benzoesäureethylester wurde in 20 einer mit einem Fallstromverdampfer betriebenen Füllkörperkolonne bei einem Druck von 200 mbar Benzol und Propionsäure als Kopfprodukt abgetrennt. Sie wurden in einer weiteren Kolonne in die reinen Komponenten aufgetrennt.

25 Anschließend wurde das von Benzol und Propionsäure befreite Gemisch bei vermindertem Druck fraktioniert. Nach Abdestillieren des noch verbliebenen Benzoesäure-

ethylesters wurde bei einem Druck von 1,3 mbar 2,2-Dicyclohexenylpropanmonoepoxid bei einer Kopftemperatur von 118°C und 2,2-Dicyclohexenylpropandiepoxid bei einer Kopftemperatur von 138 bis 140°C erhalten. Das erhaltene 2,2-Dicyclohexenylpropanmonoepoxid wurde in einem weiteren Reaktionsansatz wieder eingesetzt.

#### Beispiel 2

5

25

In einer 5-stufigen Kesselkaskade aus Glas mit einem Gesamtvolumen von 1.5 l wurden stündlich bei einer 10 Reaktionstemperatur von 50°C 945 g einer 20 gew.-%igen (2.1 Mol) Perpropionsäurelösung in Benzol und 204 g (1 Mol) 2,2-Dicyclohexenylpropan über getrennte Leitungen in den ersten Kessel der Kaskade eindosiert. Die Percarbonsäurelösung enthielt weniger als 0,1 Gew.-% Wasser, weniger als 0,2 Gew.-% Wasserstoffperoxid und weniger als 10 ppm Mineralsäure. Nach dem fünften Kessel resultierte ein Umsatz von 99,9 %, bezogen auf 2,2-Dicyclohexenylpropan. Die gaschromatographische Analyse ergab, daß 2,2-Dicyclohexenylpropan-20 monoepoxid mit 2,3 % Ausbeute der Theorie und 2,2-. Dicyclohexenylpropandiepoxid mit 91,5 % Ausbeute der Theorie gebildet worden sind.

Das die Kaskade verlassende Reaktionsgemisch wurde in einem ersten Extraktor, einem pulsierten Siebbodenextraktor, mit der 1,5-fachen Gewichtsmenge Wasser im Gegenstrom extrahiert. Dabei erhielt man eine am Kopf des Extraktors abgezogene organische Phase mit einem Propionsäureanteil von unter 0,1 Gew.-%. Aus

- diesem Gemisch wurde in einer ersten Destillationskolonne bei einem Druck von 200 mbar und einer Kopftemperatur von 36 bis 37°C Benzol in einer zur Herstellung der
  eingangs genannten Percarbonsäurelösung geeigneten Reinheit abgetrennt. Aus dem Sumpf dieser Kolonne wurden
  anschließend bei einem Druck von 1,3 mbar, wie in Beispiel 1 beschrieben, die Epoxide erhalten. Die am unteren Ende des ersten Extraktors abgezogene wäßrige
  Phase, welche Propionsäure enthielt, wurde in einem
- 10. zweiten Extraktor, ebenfalls einem pulsierten Siebbodenextraktor, mit der 1,5-fachen Gewichtsmenge Propionsäureethylester im Gegenstrom extrahiert. Das diesen Extraktor verlassende, weitgehend propionsäurefreie Wasser, wurde zur Extraktion des Reaktionsgemisches
- in den ersten Extraktor zurückgeführt. Die den zweiten Extraktor verlassende organische Phase, welche die Propionsäure und Propionsäureethylester enthielt, wurde in einer Destillationskolonne in ein Kopfprodukt, bestehend aus dem Propionsäureethylester und in ein
- 20 Sumpfprodukt aufgetrennt, das im wesentlichen aus Propionsäure bestand. Das Kopfprodukt dieser Destillationskolonne wurde in den zweiten Extraktor zur Extraktion der wäßrigen Phase aus dem ersten Extraktor zurückseführt.

## Patentansprüche

- 1) Verfahren zur Herstellung von 2,2-Dicyclohexenylpropandiepoxid durch Umsetzung von 2.2-Dicyclohexenylpropan mit Percarbonsäure, dadurch gekennzeichnet, daß man 2,2-Dicyclohexenylpropan mit 5 der Lösung einer 3 oder 4 C-Atome enthaltenden Percarbonsäure in einem organischen Lösungsmittel bei einer Temperatur im Bereich von 0 bis 90°C umsetzt, wobei die Percarbonsäurelösung einen 10 Wassergehalt von unter 2 Gew.-%, einen Gehalt an Wasserstoffperoxid von unter 0,5 Gew.-% und einen Gehalt an Mineralsäure von unter 50 ppm aufweist und das Molverhältnis von Percarbonsäure zu 2,2-Dicyclohexenylpropan 1,5:1 bis 2,5:1 beträgt.
- 15 2) Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man als organisches Lösungsmittel 1,2-Dichlorpropan, Tetrachlorkohlenstoff, Benzol, Dichlorbenzol, Cyclohexan, Propionsäureethylester oder Benzoesäureethylester einsetzt.
- 3) Verfahren nach Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß man eine 10 bis 30 gew.-%ige Lösung der Percarbonsäure in dem organischen Lösungsmittel einsetzt.
- Verfahren nach Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß man 2,2-Dicyclohexenylpropan als solches einsetzt und organisches Lösungsmittel nur in Form der Percarbonsäurelösung zugibt.

- 5) Verfahren nach Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Percarbonsäurelösung weniger als 1 Gew.-% Wasser, weniger als 0,35 Gew.-% Wasserstoffperoxid und weniger als 10 ppm Mineralsäure enthält.
- 6) Verfahren nach Ansprüchen 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß man bei Temperaturen im Bereich 10 bis 80°C arbeitet
- 7) Verfahren nach Ansprüchen 1 bis 6, dadurch gekenn-10 zeichnet, daß man die benötigte Menge Percarbonsäure chargenweise zugibt.
  - 8) Verfahren nach Ansprüchen 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß man das erhaltene Reaktionsgemisch durch Destillation aufarbeitet, wobei man die einzelnen Komponenten in der Reihenfolge ihrer Siedepunkte abdestilliert.
- Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß man vor der destillativen Aufarbeitung dem Reaktionsgemisch ein Zusatzlösungsmittel zufügt, daß zwischen der aus der Percarbonsäure entstehenden Carbonsäure und 2,2-Dicyclohexenylpropan siedet.
- 10) Verfahren nach Ansprüchen 8 und 9, dadurch gekennzeichnet, daß man vor der destillativen Auf25 arbeitung aus dem Reaktionsgemisch die aus der
  Percarbonsäure entstandene Carbonsäure durch Extraktion mit Wasser entfernt.

#### Le A 21 579

5



# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 83 10 2477

		IGE DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokumer der maß	nts mit Angabe, soweit erforderlich, jeblichen Telle	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER , ANMELDUNG (int. Cl. <sup>2</sup> )
D,X	DE-B-1 015 782 * Insgesamt, in 1, Zeilen 35-40	sbesondere Spalte	1-10	C 07 D 303/04 C 07 D 301/14
D,Y	DE-B-1 099 733 * Insgesamt *	(HENKEL)	1-10	
Y	US-A-2 745 848 * Insgesamt *	(F.P. GREENSPAN)	1-10	
Y	GB-A-1 497 970 * Insgesamt *	(BAYER)	1-10	
	·			
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 9)
		· .		
	٠.	:		C 07 D 303/00
			1	C 07 D 301/00
				* * .
		X.y.		
			I	,
			1.	
Der	vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt.		
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 16-06-1983	ALLAI	Prüfer RD M.S.